

# Телескоп

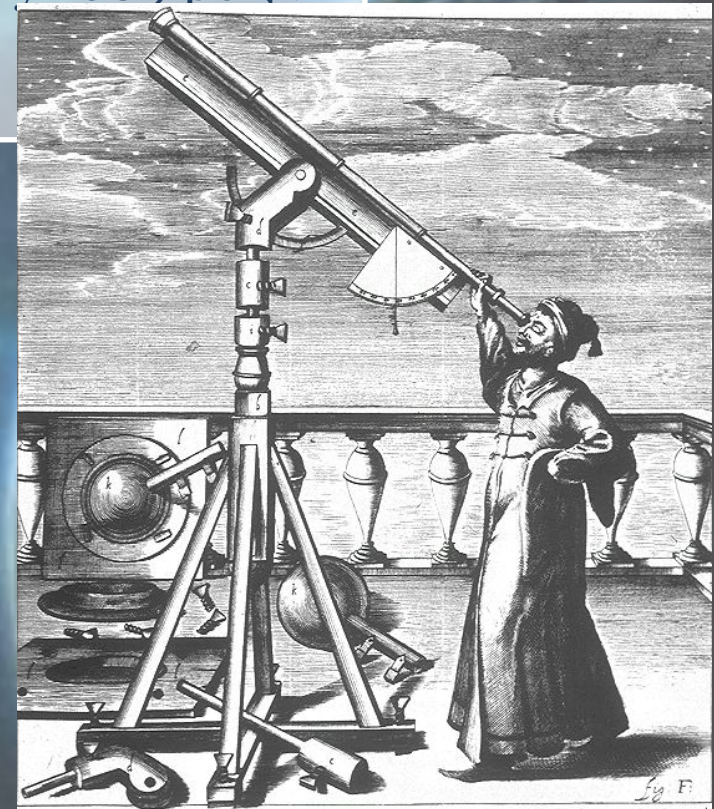
**Виконали:**  
учениця 11-Б класу  
*ЗОШ №8*  
*Лесік Марина*

# Що таке телескоп?

- Телескоп - прилад, призначений для спостереження небесних світил.
- За конструкцією поділяють телескопи на:
  - Рефрактори(лінзові)
  - Ррефлектори(дзеркальні)
  - Дзеркально-лінзові



Прилад для спостереження віддалених об'єктів, був вперше сконструйований у 1608 році трьома винахідниками — Гансом Ліпперсгеєм, Захарієм Янсеном та Джейкобом Меттьюсом. Значно вдосконалений Галілео Галілеєм у 1609 році.



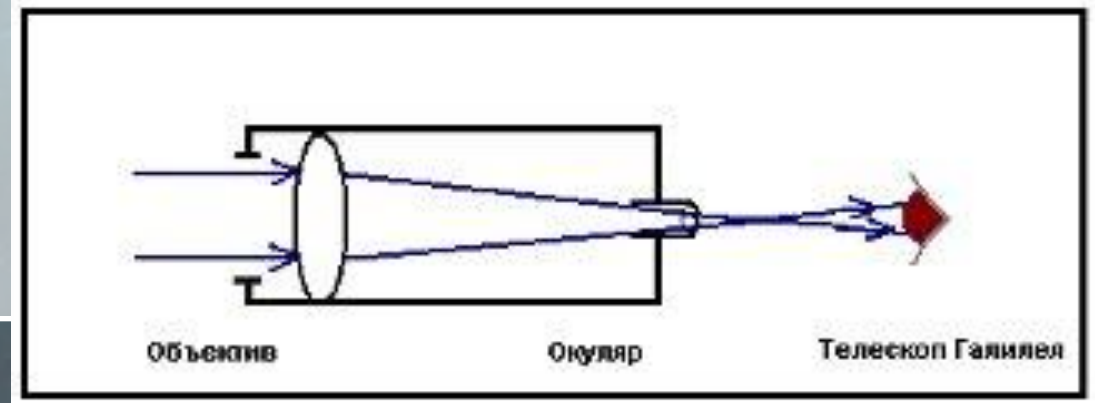
Назва «телескоп»  
запропонував у 1611  
грецький математик  
Джованні Демізіані для  
одного з інструментів  
Галілея , показаному на  
банкеті в Академії деї  
Лінчей.

Сам Галілей використовував  
для своїх телескопів  
латинський термін  
*perspicillum*.



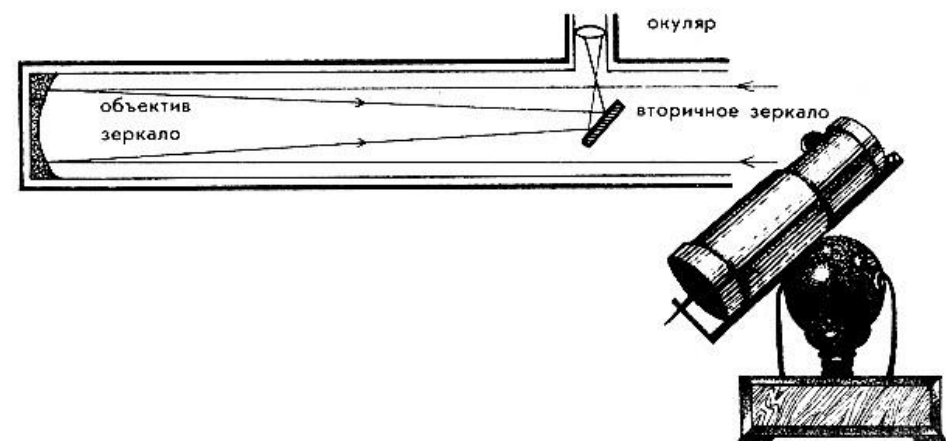
# Рефрактор

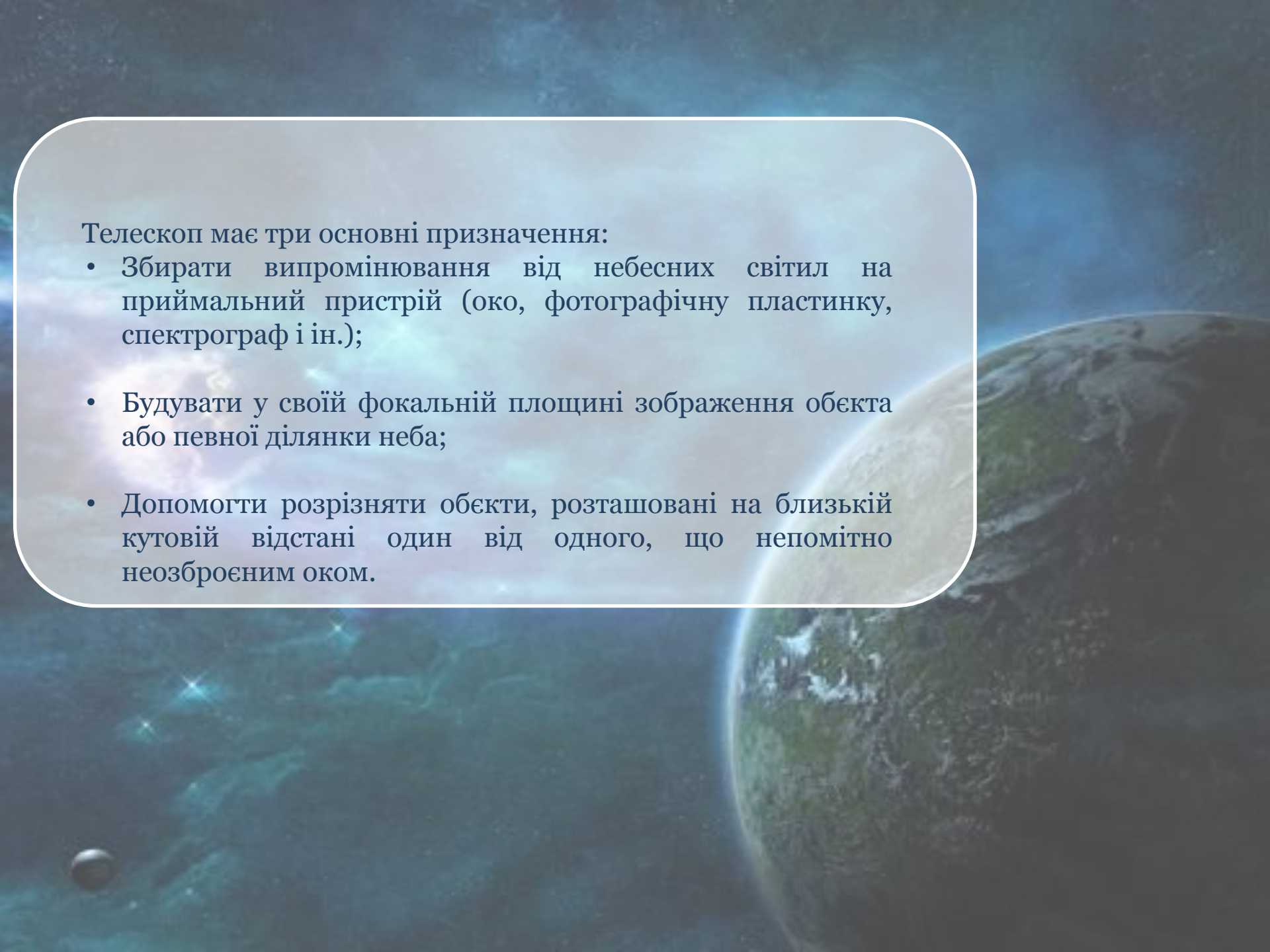
Це телескоп, у якому для створення зображення використовують лінзи. Їх використовують для візуальних, фотографічних, а з деякими обмеженнями — для спектральних та інших спостережень.



# Рефлекто́р

Телескоп, у якому для створення зображення використовують дзеркало. Вперше рефлектор побудував Ісаак Ньютон близько 1670.





Телескоп має три основні призначення:

- Збирати випромінювання від небесних світил на приймальний пристрій (око, фотографічну пластинку, спектрограф і ін.);
- Будувати у своїй фокальній площині зображення об'єкта або певної ділянки неба;
- Допомогти розрізняти об'єкти, розташовані на близькій кутовій відстані один від одного, що непомітно неозброєним оком.

